

付表-A.6.13(a) 金沢 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2012年 1月～2012年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f2: 16.0～25.6秒) 観測地点: 金沢

波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300																1 (0.0)		1 (0.0)
201～250																3 (0.1)		3 (0.1)
176～200																		0 (0.0)
151～175																1 (0.0)		1 (0.0)
126～150															1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)
101～125															1 (0.0)	1 (0.0)		2 (0.0)
76～100															2 (0.0)	4 (0.1)	3 (0.1)	9 (0.2)
51～75															2 (0.0)	7 (0.2)	3 (0.1)	12 (0.3)
26～50		25 (0.6)	2 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.0)	16 (0.4)	31 (0.7)	31 (0.7)	111 (2.7)
合計		25 (0.6)	2 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.0)	22 (0.5)	50 (1.2)	38 (0.9)	143 (3.4)
波高が25cm以下の回数																		4017 (96.6)
合計																		4160 (100.0)

付表-A.6.13(b) 金沢 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2012年 1月～2012年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f3: 10.7～14.0秒) 観測地点: 金沢

波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550															2 (0.0)	3 (0.1)		5 (0.1)
451～500															1 (0.0)	1 (0.0)		2 (0.0)
401～450																5 (0.1)		5 (0.1)
351～400															2 (0.0)	4 (0.1)	1 (0.0)	7 (0.2)
301～350															3 (0.1)	7 (0.2)	1 (0.0)	11 (0.3)
251～300															2 (0.0)	4 (0.1)	26 (0.6)	38 (0.9)
201～250															11 (0.3)	31 (0.7)	24 (0.6)	66 (1.6)
176～200															1 (0.0)	4 (0.1)	20 (0.5)	43 (1.0)
151～175		1 (0.0)													1 (0.0)	3 (0.1)	18 (0.4)	32 (0.8)
126～150		8 (0.2)													3 (0.1)	9 (0.2)	30 (0.7)	72 (1.7)
101～125		8 (0.2)													1 (0.0)	10 (0.2)	39 (0.9)	92 (2.2)
76～100		14 (0.3)													2 (0.0)	5 (0.1)	21 (0.5)	163 (3.9)
51～75		18 (0.4)									1 (0.0)				2 (0.0)	13 (0.3)	28 (0.7)	190 (4.6)
26～50		11 (0.3)										2 (0.0)	11 (0.3)	26 (0.6)	55 (1.3)	128 (3.1)	341 (8.2)	
合計		60 (1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	16 (0.4)	53 (1.3)	153 (3.7)	414 (10.0)	368 (8.8)	1067 (25.6)
波高が25cm以下の回数																		3093 (74.4)
合計																		4160 (100.0)

付表-A.6.13(c) 金沢 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

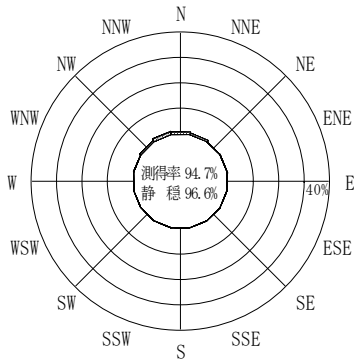
2012年 1月～2012年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 金沢

波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400															1 (0.0)			1 (0.0)
301～350												1 (0.0)	5 (0.1)	8 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)		16 (0.4)
251～300													11 (0.3)	43 (1.0)	21 (0.5)	5 (0.1)		80 (1.9)
201～250												4 (0.1)	6 (0.1)	62 (1.5)	76 (1.8)	28 (0.7)		176 (4.2)
176～200	2 (0.0)											2 (0.0)	9 (0.2)	30 (0.7)	55 (1.3)	30 (0.7)		128 (3.1)
151～175	2 (0.0)											2 (0.0)	8 (0.2)	26 (0.6)	61 (1.5)	48 (1.2)		147 (3.5)
126～150	5 (0.1)											2 (0.0)	11 (0.3)	25 (0.6)	69 (1.7)	58 (1.4)		170 (4.1)
101～125	8 (0.2)											3 (0.1)	24 (0.6)	23 (0.6)	79 (1.9)	83 (2.0)		220 (5.3)
76～100	13 (0.3)											7 (0.2)	12 (0.3)	39 (0.9)	84 (2.0)	106 (2.5)		261 (6.3)
51～75	14 (0.3)											12 (0.3)	20 (0.5)	32 (0.8)	87 (2.1)	131 (3.1)		296 (7.1)
26～50	57 (1.4)	3 (0.1)	1 (0.0)									3 (0.1)	29 (0.7)	47 (1.1)	53 (1.3)	136 (3.3)	189 (4.5)	518 (12.5)
合計	101 (2.4)	3 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	62 (1.5)	153 (3.7)	342 (8.2)	669 (16.1)	679 (16.3)	2013 (48.4)
波高が25cm以下の回数																	2147 (51.6)	
合計																	4160 (100.0)	

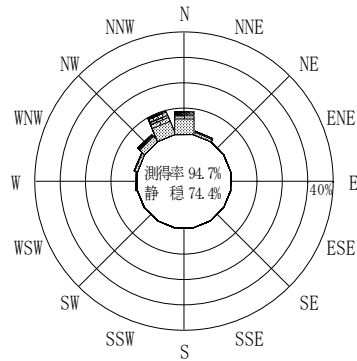
付表-A.6.13(d) 金沢 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2012年 1月～2012年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.3～7.5秒) 観測地点: 金沢

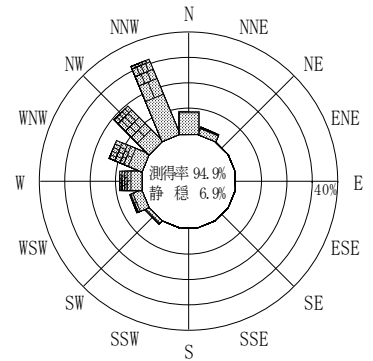
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300													12 (0.3)	11 (0.3)	8 (0.2)	3 (0.1)	1 (0.0)	35 (0.8)
201～250													24 (0.6)	78 (1.9)	66 (1.6)	42 (1.0)	12 (0.3)	222 (5.3)
176～200												2 (0.0)	12 (0.3)	32 (0.8)	46 (1.1)	65 (1.6)	15 (0.4)	172 (4.1)
151～175												3 (0.1)	18 (0.4)	31 (0.7)	57 (1.4)	80 (1.9)	21 (0.5)	210 (5.0)
126～150	1 (0.0)											7 (0.2)	14 (0.3)	32 (0.8)	81 (1.9)	148 (3.6)	42 (1.0)	325 (7.8)
101～125	5 (0.1)										1 (0.0)	19 (0.5)	29 (0.7)	74 (1.8)	191 (4.6)	80 (1.9)		418 (10.0)
76～100	6 (0.1)											37 (0.9)	46 (1.1)	38 (0.9)	54 (1.3)	182 (4.4)	142 (3.4)	505 (12.1)
51～75	50 (1.2)											42 (1.0)	67 (1.6)	80 (1.9)	64 (1.5)	128 (3.1)	292 (7.0)	723 (17.4)
26～50	83 (2.0)	1 (0.0)										4 (0.1)	35 (0.8)	75 (1.8)	108 (2.6)	99 (2.4)	294 (7.1)	808 (19.4)
合計	145 (3.5)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.1)	145 (3.5)	297 (7.1)	429 (10.3)	559 (13.4)	938 (22.5)	899 (21.6)	3418 (82.2)
波高が25cm以下の回数																	742 (17.8)	
合計																	4160 (100.0)	



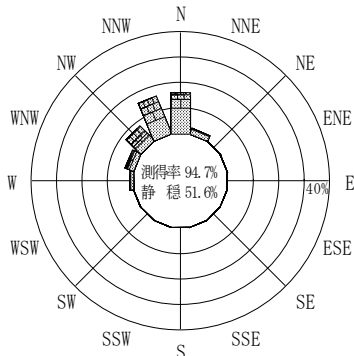
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2012年 1月~2012年12月



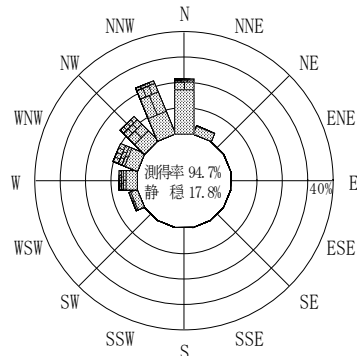
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2012年 1月~2012年12月



(全周期帯)  
2012年 1月~2012年12月

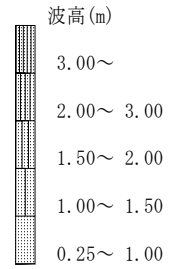


(f4 : 8.0~9.8秒)  
2012年 1月~2012年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)  
2012年 1月~2012年12月

金沢



付図-A.3.13 金沢 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)